



GRT.0252

GROUT FILL

Fließfähiger Micro-Zementmörtel
für Natursteinböden

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

- Sack 25 kg
- Palette: 50 x (Sack 25 kg)

Anwendungen

- Guss

Familie
Grout

Typ

Flüssigzement und flüssiger Mikromörtel mit Zement oder hydraulischem Kalk

Produktlinien

- Building
- Floor

Funktionskategorien

- Verdickung von Betonbauten mit Gussmörtel
- Instandhaltung der Straßen und kommunaler Infrastrukturen
- Strukturelle Präzisionsverankerungen

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Pulver

Zertifikate und Richtlinien



Floor - Prodotti per pavimenti e massetti in calcestruzzo

Ein Produkt der Floor-Linie, die Produktlinie von Azichem Srl, die sich mit den wichtigsten, ergänzenden Produkten und Zubehörteilen für den Bau, die Sanierung und/oder die Erneuerung von Betonböden und Estrichen befasst.

Beschreibung des Produkts

Zusammensetzung aus Pulver zur Herstellung, nur mit Zusatz von Wasser, eines plastischen, fließfähigen, leicht expansiven, schwindkompensierten Mikro-Zementmörtel, der hoch Leistungsfähig in Bezug auf die Haftung und mechanischen Leistung ist.

Verbrauch

Ungefähr 1800 kg GROUT FILL für jeden zu füllenden Kubikmeter Volumen verwenden.

Verwendungsbereiche

Verfüllung von Verbindungen (Fugen) in urbanen Gehwegen aus Porphyr, Steinplatten etc., bei neuem Einbau und zur Konsolidierung des vorhandenen Einbaus. Verankerung und starre Versiegelungen im allgemeinen.

Wesentliche Charakteristiken



Haltbarkeit:
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:
0.35 mm



Nutzungstemperatur:
+5/+35 °C



Pot life:
60 min



Verfügbare Farben
weiß / Grau

Technische Spezifikationen

Dichte (UNI EN 1015-6): 2070 kg/m³

Kompressionswiderstand (24 h): >25 N/mm²

Vollständige Aushärtung (28 days): >40 N/mm²

Wasser-/Bindemittelverhältnis: <0.4 _

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Beton
- Untergrundestrich
- Asphalt
- Naturstein und Porphyr

Vorbereitung des Untergrunds

Entfernen Sie Verschmutzung, brüchige oder inkohärente Teile und sättigen vorab mit Wasser.



IF YOU WANT TO SOLVE IT

www.azichem.com

Aktualisierung von: **11/09/2019**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf

www.azichem.de/disclaimer

Verwendungsart

Etwa 2/3 des vorgesehenen Anmachwassers in den Mixer geben (ca. 3,5-4 Liter insgesamt pro Sack); nach und nach das Produkt und das noch, für Erhalt der gewünschte Konsistenz, benötigte Wasser hinzugeben. Weiter, bis zum Erhalt einer homogenen, klumpenfreien Mörtelmischung vermischen. Gießen Sie die Mischung wie erstellt in die zu verfüllende Fugen.

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

Nicht in Gegenwart von stagnierendem Wasser und direkter Sonneneinstrahlung, in Voraussicht von Niederschlägen und / oder plötzlicher Senkung der Temperatur anwenden.

Die Aushärtung und den feuchten Schutz vom frisch eingebauten Mörtel behandeln.

GROUTFILL hergestellt / vertrieben von



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **11/09/2019**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer